

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
30. August 2001 (30.08.2001)

PCT

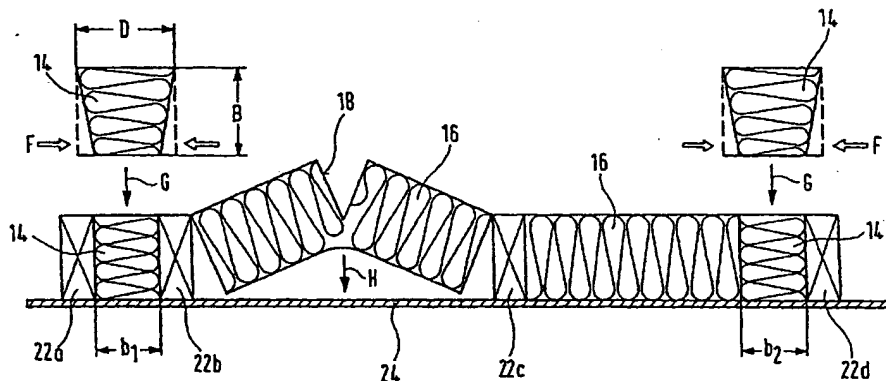
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 01/63063 A1**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: E04B 1/76 INTERNATIONAL GMBH & CO. KG [DE/DE];  
Ingolstädter Strasse 151, 92304 Neumarkt (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP01/01732
- (22) Internationales Anmeldedatum:  
15. Februar 2001 (15.02.2001)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:  
100 08 332.3 23. Februar 2000 (23.02.2000) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PFLEIDERER DÄMMSTOFFTECHNIK
- (72) Erfinder; und  
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NABER, Wilfried [DE/DE]; Mühlenweg 55, 46383 Wesel (DE). HOFMANN, Michael [DE/DE]; Weißenweg 8, 21614 Buxtehude (DE). KÖHNKE, Ernst, Ulrich [DE/DE]; Steeneberg 32, 49843 Uelsen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INSULATING MATERIAL FOR JAMMING BETWEEN DELIMITING STRUCTURES

(54) Bezeichnung: DÄMMSTOFFMATERIAL ZUM KLEMMENDEN EINBAU ZWISCHEN BEGRENZUNGEN



(57) Abstract: An insulating material, especially a line of insulating material (10), is used for jamming between delimiting structures. Said insulating material comprises at least one first section (14) extending in the longitudinal direction of the insulating material, whose width corresponds essentially to the thickness of the insulating material; and at least two second sections extending in the longitudinal direction of the insulating material, whose width is greater than that of the first sections. The at least two second sections (16) have a fold-type cut (18) which extends in the longitudinal direction of the insulating material and which does not completely separate the second sections (16). The at least one first section (14) can be separated from an adjacent first section (14) or a second section (16) by means of a perforation line extending in the longitudinal direction or a separating cut (16).

(57) Zusammenfassung: Ein Dämmstoffmaterial, insbesondere eine Dämmstoffbahn (10) dient dem klemmenden Einbau zwischen Begrenzungen. Das Dämmstoffmaterial umfasst mindestens einen in Längsrichtung des Dämmstoffmaterials verlaufenden, ersten Abschnitt (14), der eine Breite aufweist, die im wesentlichen der Dicke des Dämmstoffmaterials entspricht, sowie mindestens zwei in Längsrichtung des Dämmstoffmaterials verlaufende, zweite Abschnitte, deren Breite grösser ist als diejenige der ersten Abschnitte. Die mindestens zwei zweiten Abschnitte (16) weisen einen in Längsrichtung des Dämmstoffmaterials verlaufenden Klappschnitt (18) auf, der die zweiten Abschnitte (16) nicht vollständig durchtrennt. Darüber hinaus ist der mindestens der erste Abschnitt (14) über eine in Längsrichtung verlaufende Perforationslinie oder einen Trennschnitt (16) von einem angrenzenden ersten Abschnitt (14) oder zweiten Abschnitt (16) abtrennbar.

WO 01/63063 A1

Presentation: ☐ Front ☒Image: ☐ Small ☒

Français

2 of 4

[View Images](#)

PCT

World Intellectual Property Organization  
International Bureau(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT  
COOPERATION TREATY (PCT)

<b>(51) International Patent Classification<sup>7</sup></b> <b>E04B 1/76</b>	<b>A1</b>	<b>(11) International Publication Number</b> <b>WO 01/63063</b>  <b>(43) International Publication Date</b> <b>30 August 2001 (30.08.2001)</b>
<b>(21) International Application Number</b> PCT/EP01/01732 <b>(22) International Filing Date</b> 15 February 2001 (15.02.2001)  <b>(30) Priority Data</b> 100 08 332.3 23 February 2000 DE (23.02.2000)  <b>(71) Applicant:</b> <b>PFLEIDERER DÄMMSTOFFTECHNIK INTERNATIONAL GMBH &amp; CO. KG</b> Ingolstädter Strasse 151, 92304 Neumarkt; (DE). [DE/DE]. (for all designated States except US)  <b>(72)(75) Inventors; and Inventors/Applicants:</b> <b>NABER, Wilfried</b> Mühlenweg 55, 46383 Wesel; (DE) [DE/DE]. <b>HOFMANN, Michael</b> Weihenweg 8, 21614 Buxtehude; (DE) [DE/DE]. <b>KÖHNKE, Ernst, Ulrich</b> Steenebarg 32, 49843 Uelsen; (DE) [DE/DE].		<b>(81) Designated States (national)</b> AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW  <b>(84) Designated States (regional)</b> ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI

patent (BF, BJ, CF, CG,  
CI, CM, GA, GN, GW,  
ML, MR, NE, SN, TD,  
TG)

[For information on time limits  
for entry into the national  
phase please click here](#)

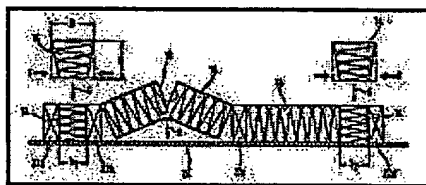
**Published**

*with international search  
report*

(54) **INSULATING MATERIAL FOR JAMMING BETWEEN DELIMITING  
Title STRUCTURES**

(57) **Abstract**

An *insulating material*, especially a line of *insulating material* (10), is used for jamming between delimiting structures. Said *insulating material* comprises at least one first section (14) extending in the longitudinal direction of the *insulating material*, whose width corresponds essentially to the thickness of the *insulating material*; and at least two second sections extending in the longitudinal direction of the *insulating material*, whose width is greater than that of the first sections. The at least two second sections (16) have a fold-type cut (18) which extends in the longitudinal direction of the *insulating material* and which does not completely separate the second sections (16). The at least one first section (14) can be separated from an adjacent first section (14) or a second section (16) by means of a *perforation* line extending in the longitudinal direction or a separating cut (16).



Presentation:

Front

Image:

Small

Français

2 of 4